

ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	SMFLP	Adapter, Surface Mount Flexible Light Pipe
2	1	LC-XX.X	Lens Cap / FLPS1022-X.XXX Assembly. (X.XXX, Cut Length in Inches)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release.	06/08/04	M. C.
B	L Dimension Update.	10/25/05	M. C.
C	L Dimension Update.	01/06/06	M. C.
D	Added Shipping Note	04/17/06	M. C.
E	Updated FLPC Hidden View	08/27/08	M. C.
F	Updated Fiber To FLPS In BOM	11/12/12	T. Y.
G	Updated Notes.	05/17/13	T. Y.



" L " *	Tolerance
1.0" ~ 16.0"	±0.050"
16.1" ~ 40.0"	±0.15"
40.1" ~ 80.0"	±0.30"
80.1" ~ 3,940.0"	±0.5%

* Available in 0.1" increments only.

- NOTES:
- SMFLP ADAPTER SHIPPED NON-ASSEMBLED
 - MINIMUM 0.210" FIBER INSERTION INTO SMFLP

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ±.1	X° ± 1°	 TITLE: FLEXIBLE LIGHT-PIPE SMD LED ADAPTER ASSY	
.XX ±.02			
.XXX ±.010			
DESIGNED: David Green	DATE: 06/08/04	PART NO: SMFLPX.X	REVISION: G
CHECKED: T. Yin	DATE: 06/08/04	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9